4 2 2 2 2		2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. 100
		ING V		_
	A		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			W L	
6		3450		

Patent Number:

JP6105568

Publication date: 1994-04-15

Inventor(s):

OTA YASUYOSHI

Applicant(s):

SHIMADZU CORP

Requested Patent:

☐ <u>JP6105568</u>

Application Number: JP19920253246 19920922

Priority Number(s).

IPC Classification:

H02N2/00; B23Q5/28; B25J19/00; G05D3/00; H01L41/09

EC Classification:

Equivalents:

JP2536370B2

PURPOSE:To improve positioning accuracy as compared with a conventional rotary actuator and to reduce in size and weight by realizing a rotary inching worm.

CONSTITUTION: An arm 1 of an operating lever is inserted into a stator 3 and a rotor 4, and the arm 1 is gripped with/released from the elements 3, 4 through piezoelectric elements (a), (c). A piezoelectric element (e) for energizing the rotor 4 to normally/reversely drive the stator 3 around an axial center (m) of the arm 1 is provided. These elements (a), (c), (e) are pulse-driven by a common driver.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-105568

(43)公開日 平成6年(1994)4月15日

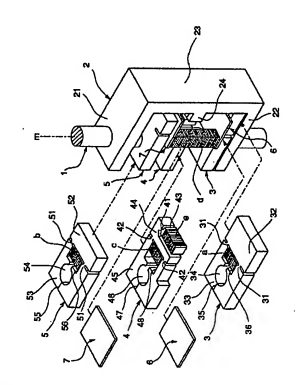
(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇別
H02N 2/00	В	8525-5H		
B 2 3 Q 5/28		8107-3C		
B 2 5 J 19/00	Α	8611-3F		
G 0 5 D 3/00	G	9179-3H		
		9274-4M	HO1L	41/08 U
			審査請求 未請求	ママス では できます マスタ できまる でんぱく でんぱく でんしゅう マスティ はんしゅう はんしゅう はんしゅう でんぱい はんしゅう はんしゅん はんしん はんし
(21)出願番号	特願平4-253246		(71)出願人	000001993
				株式会社島津製作所
(22)出顧日	平成4年(1992)9月22日			京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地
			(72)発明者	
				京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会
				社島津製作所三条工場内
			(74)代理人	弁理士 赤澤 一博
			-	

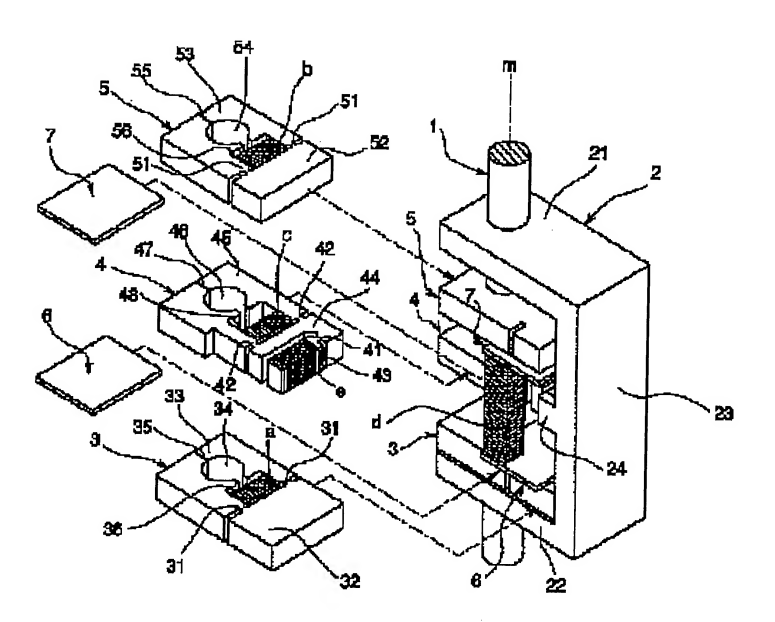
(54) 【発明の名称】 インチワーム

(57)【要約】

【目的】回転形のインチワームを実現して従来の回転形 アクチュエータよりも位置決め精度の向上、小形軽量化 などを果たす。

【構成】固定子3および回転子4に作動杆たるアーム1 を挿通し、圧電素子a、cを通じてそれらの素子3、4 にアーム1をグリップ/解放させる。また、回転子4を 付勢して固定子3に対しアーム1の軸心m周りに正逆駆 動する圧電素子eを設ける。そして、それらの圧電素子 a、c、eを共通のドライバでパルス駆動する。





[図8]

9

の全体の様子を示す図。

【図21】図20に対応した作用説明図。

【図22】図20に対応した作用説明図。

【図23】図20に対応した作用説明図。

【符号の説明】

1…作動杆 (アーム)

3…固定子

4…回転子

5…移動子

3 4…固定子孔

46…回転子用孔

5 4…移動子孔

a…固定子用アクチュエータ要素 (圧電素子)

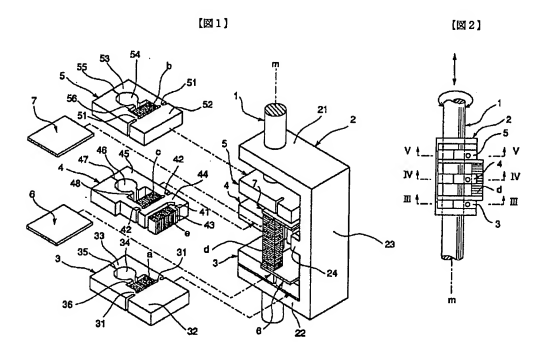
10

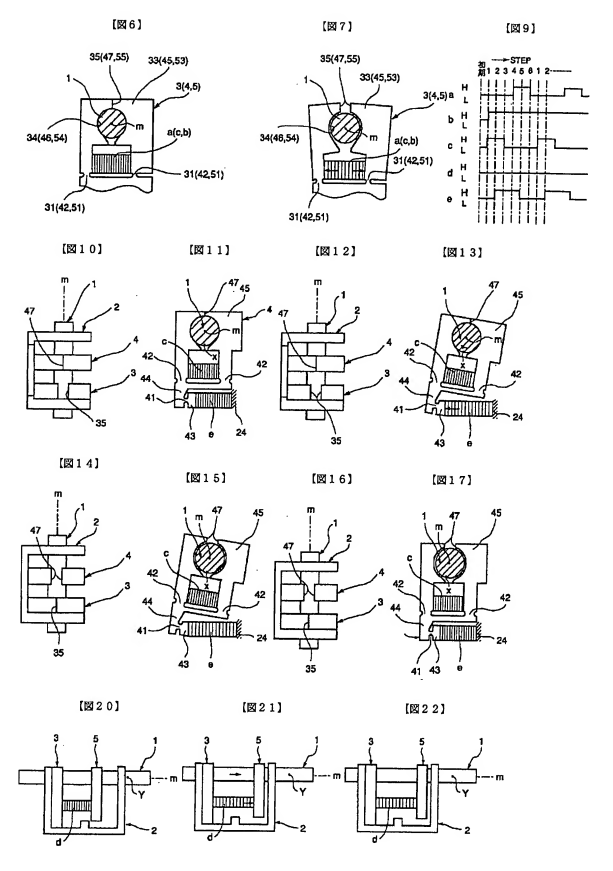
b…移動子用アクチュエータ要素 (圧電素子)

c…回転子用アクチュエータ要素 (圧電素子)

d…移動用アクチュエータ要素 (圧電索子)

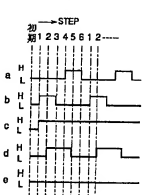
e…回転用アクチュエータ要素(圧電素子)



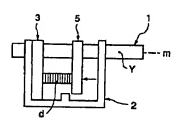


【図18】

[図19]



[図23]



フロントページの続き

H 0 1 L 41/09

(51) Int. C).5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所